

**Feuille d'exercices n°6**

POLYNÔME MINIMAL - THÉORÈME DE CAYLEY-HAMILTON

**Exercice 1.** Déterminer le polynôme minimal des matrices suivantes avec  $a \neq b$  :

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 1 \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}.$$

**Exercice 2.** Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que les matrices réelles suivantes soient diagonalisables :

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & d \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & d \end{pmatrix}.$$

**Exercice 3.** Calculer le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de chacune des matrices

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

puis déterminer si elles sont diagonalisables.

**Exercice 4.** Soit  $J$  une matrice complexe de  $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$  définie par

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer  $J^p$  pour tout entier  $1 \leq p \leq 4$ .
2. Montrer que  $I_4, J, J^2, J^3$  sont linéairement indépendantes.
3. Déterminer le polynôme minimal de  $J$ .
4. Calculer les valeurs propres de  $J$ .
5. Est-ce que  $J$  est diagonalisable?

**Exercice 5.** Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. On considère l'application linéaire Trace :  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  qui à toute matrice associe la somme de ses coefficients diagonaux.

1. Déterminer l'image de Trace et la dimension de son noyau.
2. Montrer que l'on a une somme directe :

$$\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \ker(\text{Trace}) \oplus \text{Vect}(I_n).$$

3. Soit  $u$  l'application  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par

$$u(A) = A + \text{Trace}(A) I_n.$$

- (a) Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- (b) L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ? Est-il inversible ?

**Exercice 6.** Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension 3 et  $f$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant

$$f^4 = f^2$$

On suppose que 1 et  $-1$  sont valeurs propres de  $f$ . Montrer que  $f$  est diagonalisable.

**Exercice 7.** A l'aide du théorème de Cayley-Hamilton, calculer l'inverse de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

**Exercice 8.** Soient  $u$  un endomorphisme diagonalisable d'un espace vectoriel  $E$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  stable par  $u$ . Montrer que la restriction de  $u$  au sous-espace  $F$  est un endomorphisme diagonalisable de  $F$ .

**Exercice 9.** Résoudre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  l'équation  $X^3 = X$ .

**Exercice 10.** L'objectif est de résoudre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  l'équation

$$X^3 + X = 0. \tag{1}$$

Soit  $A$  une matrice non nulle satisfaisant l'équation (1).

1. Montrer que

$$\mathbb{R}^3 = \ker A \oplus \ker(A^2 + I_3).$$

2. Montrer que  $\ker(A^2 + I_3)$  est nécessairement de dimension paire, et en déduire que  $\ker A$  est de dimension 1.
3. Déterminer le polynôme minimal de  $A$ .
4. Montrer que  $A$  est semblable à la matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$